

GL-SW-F104-16P

Коммутатор GIGALINK, Web Smart,
16 PoE (802.3af/at) портов 100Мб/с,
2 Combo RJ45/SFP 1000Мб/с, 300Вт

- ✓ Мощность 300Вт
- ✓ Web Smart

GIGALINK предлагает новую модель для большого корпоративного сегмента. Шестнадцати портовый Web Smart коммутатор GL-SW-F104-16P с мас-таблицей до 4 тысяч адресов может быть источником питания для 16 PoE устройств. Авто-определение скорости и полярности сведет к минимуму время и сложность подключения. Низкий уровень шума позволяет монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих, таких как офисы, комнаты и другие помещения.



GL-SW-F104-16P

Краткое описание:

Скорость 100 Мбит/с

PoE 802.3af/at

Применение:

Ethernet

Базовая комплектация:

PoE коммутатор	1шт.
Кабель питания	1шт.
Уголки для крепления в стойку 19"	1комп.
Краткое руководство пользователя	1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-F104-16P
Сетевые порты	16 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 2 Combo 1Gbps
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	7,2
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
Суммарная мощность PoE, Вт	300
Буфер памяти, Мб	64
Размер MAC таблицы	4 000 адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
MTBF	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3af
Питание	AC110-265V 50Hz
Температура, °C	Хранение от -20 до +75. Эксплуатация от 0 до +55
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ШxГxВ, мм	350x440x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-SW-F104-16P	350x440x44	5,5	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

Item	GL-SW-F104-08P	GL-SW-F104-16P	GL-SW-F104-28P
Switching capacity	5.6G	7.2G	8.8G
MAC capacity	4K	4K	4K
Port description	8 100M POE ports+ 1 Gigabit + 1 Gigabit SFP ports	16 100M POE ports + 2 Gigabit combo ports	24 100M POE ports + 2 Gigabit combo ports
POE power supply	8-port 802.3af/at	16-port 802.3af/at	24-port 802.3af/at
Dimensions mm (W×D×H)	280 ×179×44.5	440×232×45	440×232×45
POE Max Power	150W	330W	330W
Power	AC: 100V-240V , 50Hz±10%		
Environment	Operating temperature/humidity: 0°C-50°C; 10%-90% non-condensation Storage temperature/humidity: -20°C-70°C; 5%-95% non-condensation		
VLAN	4K VLAN Port based VLAN Tag based VLAN		
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) and 802.1S (MSTP) BPDU protection, root protection, and loopback protection		
Multicast	IGMP v1/v2 IGMP Snooping IGMP Fast Leave		
QoS	Priority mode 802.1p IP/DS Based Class of service		
Security features	Broadcast/multicast storm-control Port isolation Port security Mac Address Binding DHCP relay,		
POE	PoE Status Max Load Power Delay Option 82 (RFC 3046) Scheduling		
Reliability	Static/LACP link aggregation, IEEE 802.3ad		

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.